



Erzeugnispaß Nr. 3018.07

WILD STONE LM

1/2

VERKLEIDUNG-SYSTEME WILD STONE LM

Elastischer flexibler Zementleim für Verkleidungen und Fliesenbelag - C2TE S1,
fürs Kleben von Polystyrol, Mineralwolle und für Bearbeitung der Drehergewebe mit
Spachteln

Eigenschaften

- **Type C2TE S1 gemäß EN 12004:2001**
- **Hochflexibler und elastischer**
- **Für Wände und Fußboden bestimmt**
- **Widerstandsfähig gegen Wasser und Frost**
- **Niedrigeres Gleitverhältnis**
- **Geeignet fürs Interieur und Exterieur**
- **Hohe Zug- und Druckfestigkeit**
- **Ausgezeichnete Haft- und Bearbeitungsfähigkeit**

Anwendungsgebiet

Der WILD STONE LM Leim wird fürs Kleben sämtlicher Typen von Verkleidungen und Pflaster sowohl in innerer als auch in äußerer Umgebung einschließlich äußerst nicht saugfähig Elemente bestimmt.
Der Leim ist fürs Kleben bestimmt, zwar auf hoch belastende Betriebsboden (Autos, Rollwagen) besonnte Außenflächen und Fußboden mit integrierter Bodenheizung, auf alte Pflaster, wasserfeste Stoffe (TH 480 im Innenraum, HI 180 im Exterieur). Falls die Bralep PE 280H oder Bralep 280 (1:1) Penetration benutzt ist, kann man an Anhydritestriche und Spachtelstoffe kleben. Wenn Adhäsionsbrücken benutzt sind, kann man auch an Stapelholz und Spanholzplatten kleben.

Zusammensetzung

Der Leim stellt ein Gemisch von Portlandzement, Zuschlagstoff, Füllmasse und Additive dar.

Technische Angaben

initiale Zughaftung	wenigstens 1 MPa (ČSN EN 1348)
Zughaftung nach Untertauchen in Wasser	wenigstens 1 MPa (ČSN EN 1348)
Zughaftung nach Zyklen von Gefrieren/Abtauen	wenigstens 1 MPa (ČSN EN 1348)
Zughaftung nach der Wärmewirkung	wenigstens 1 MPa (ČSN EN 1348)
Zeit vom Anziehen: Zughaftung nach höchstens 30 Minuten	wenigstens 0,5 MPa (ČSN EN 1346)
Querverformung (Durchbiegung)	wenigstens 2,5 mm (ČSN EN 12002)
Gleitverhältnis	max. 0,5 mm (ČSN EN 1308)
Körnung	0 – 0,5 mm
Bearbeitungsfähigkeit	etwa 3 Std.
Volumengewicht des Frischmörtels	1500 kg/m ³
Menge von Mischwasser	280 ml/1 kg
Verbrauch	
Wandfliesen bis 20 x 20 cm	Zahnhöhe 6 mm: 2,5 – 3,1 kg/m ²
Größen bis 35 x 35 cm	Zahnhöhe 8 mm: 3,4 – 4,5 kg/m ²
größere Wandfliesen und Pflaster	Zahnhöhe 10 mm: 4,2 – 6,3 kg/cm ²
Verpackung	9 kg, 25 kg

Lagerhaltung

Lagerung in geschlossener Verpackung, im Trocknen, vor Nässe schützen.
Wenn diese Bedingungen gehalten sind, behaltet sich das Produkt dessen deklarierte Eigenschaften für den Zeitraum von 12 Monaten seit dem Herstellungsdatum.

Grundvorbereitung

Der Grund muss vorher geebnet, ausgereifter, getrocknet, ohne Verunreinigungen, Rests von Klebern, Fetten, nichtbindige Oberflächenschichten und Staub sein. Es wird empfohlen, sehr saugfähige Grundsichten mit WILD STONE PN zu penetrieren, um die offene Zeit nicht zu kürzen. Es ist vornehmlich nötig, die Penetration besonders vor dem Kleben zu Gipskarton- und Zementspanplatten und zu Anhydritgründen durchzuführen. Nicht saugfähige, Holz- und Spanholzgründe sind 24 Stunden vor dem Kleben mit einer Dünnschicht (0,5mm) von adhäsiver Brücke zu versorgen. Die adhäsive Brücke stellt jedes Kleber der BRALEP OL Serie dar, und zwar in dünnflüssiger Konsistenz. Für dessen Verdünnung ist statt Wasser die BRALEP PE 280 Penetration zu benutzen.

Arbeitsverfahren

Die Trockenmischung ist mit dem reinen kalten Wasser in vorgeschriebenem Verhältnis (280 ml/1 kg) zu vermischen und dann sorgfältig mittels eines Mischers durchzumischen, um gleichartige Masse ohne Knollen zu bekommen. Das lässt sich 5 Minuten abstehen und dann ist das wieder kurz zu vermischen. Dieses vorbereitete Bindemittel wird auf den Grund gebracht, zwar mittels glatter Seite vom Glätter aus rostfreiem Stahl. Die entstehende Leimschicht ist danach mit Zahnseite des Glätters durchzukämmen, um notwendige Menge des Leims zu sichern. Wandfliesen sind ins Leimbett stark zu drücken oder mit einem Gummihammer einzustoßen. Falls wird es nicht geschafft, die Wandbeläge in 20 Minuten zu legen, muss der aufgebrauchte welkende Leim beseitigt werden. Die Wandfliesen brauchen nicht, vorher ins Wasser eingetaucht zu werden! Im Fall von Kleben großformiger Belegplatten, beim Kleben zur rauhen Oberfläche oder beim Kleben von hochbelasteten Oberflächen wird es notwendig, der Leim in einer dünnen Schicht auch auf die Rückseite der Platte aufzutragen. Der vorbereitete Leim im Behälter muss man innerhalb etwa 3 Stunden bearbeiten (in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur). Das zähflüssige Gemisch darf nicht verdünnt und gearbeitet werden. Die Temperatur von Bekleidungen, Gründen und Umgebungsluft muss bei der Applikation 5°-25°C sein. Im Fall vom voraussichtlichen Frost darf man nicht arbeiten. Höhere Temperaturen werden die offene Zeit verkürzen, feuchter Grund wird die Aushärtungszeit verlängern. Angewendete Werkzeuge und der Leim sind vor dem Aushärten mit Wasser waschbare. Der ausgehärtete Leim muss mechanisch beseitigt und dann mit verdünntem Essig oder besonderen Mitteln gewaschen werden. Ausfüllung der Fugen kann man nach 24 - 48 Stunden durchführen. Vollbelastung wird in 3 Tagen möglich.

Sicherheitsmaßnahmen**Erste Hilfe**

Beim Hautkontakt muss die entsprechende Stelle mit Wasser und Seife gewaschen werden. Beim Augenkontakt wird es nötig, die Augen während 10 - 15 Minuten mit größerer Menge von Wasser zu spülen, beim zufälligen Verschlucken ist der Mund mit Wasser zu spülen und etwa ein halber Liter Wasser zu trinken. Lösen Sie keines Erbrechen aus. In allen ernstlichen Fällen der Gesundheitsbeschädigung holen Sie ärztliche Hilfe.

Abfallentsorgung

Die unverbrauchten Reste der Masse sind durch übliche Vorgänge zu entsorgen (Müllverbrennungsanlagen, Abladeplätze). Die Reste dürfen nicht in Boden, Kanalisation und Grundwasser gelangen. Ausgehärtete Reste haben nach dem Abfallkatalog Katalognummer

17 09 04 und gehören in Kategorie O. Leere Verpackungen sind als separate Müll zu sammeln und zur Wiederverwendung abzugeben.

Nach dem Abfallkatalog handelt es sich um Katalognummer 15 01 01 und Kategorie O.

Xi Reizend

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 22 Staub nicht einatmen

S 25 Berührung mit der Haut vermeiden

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Zertifikate

WILD STONE LM wurde von TZUS PRAHA s.p. begutachtet (NO 1020) Protokollnummer 1020-CPD-016160 vom 25. Februar 2008, a STO č.020-028732 vom 18. Dezember 2012

Hinweis: Der Hersteller trägt volle Garantie für Qualität des Produkts nach PN 301807.

Weil der Hersteller keinen Einfluss auf Bedingungen bei Verarbeitung und auf fachkundige Ausübung der Arbeit hat, kann er/sie die Verantwortung bezüglich finaler Qualität des Werkes nicht übernehmen. Unter gegebenen Bedingungen empfohlen wir, vorher eine praktische Prüfung durchzuführen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, der Text zu verändern. Durch die Veröffentlichung dieser Version, haben die sämtlichen vorherigen Versionen deren Gültigkeit verloren.